



R. J. Guadinaitis,
2020-07-16

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„JONAVOS ŠILUMOS TINKLAI“**

PVM mokėtojo kodas LT567371811, Klaipėdos g. 8, LT-55169, Jonava, tel./faks. (8 349) 52 189, 77 120
El. p. info@jonavosst.lt, a.s. LT204010043900080283, Luminor bank AS, b.k. 40100
kodas 156737189 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

Jonavos rajono savivaldybės Tarybai

2020-07-15 Nr. 6-201

DĖL INVESTICIJŲ PLANO 2020-2022 METAMS PATIKSLINIMO

UAB „Jonavos šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė) 2020 m. birželio 8 d. raštu Nr. 6-146 „Dėl UAB „Jonavos šilumos tinklai“ 2020 – 2022 m. investicijų derinimo“ Jonavos rajono savivaldybės tarybai pateikė derinti 2020 -2022 metų investicijų planą (toliau – Planas).

Vadovaujantis Jonavos rajono savivaldybės tarybos 2008 m. rugsėjo 18 d. sprendimu Nr. 1 TS-215 patvirtintu Šilumos tiekimo įmonių investicinių planų derinimo su savivaldybės taryba tvarkos aprašu, Plano projektas buvo nagrinėjamas savivaldybės mero potvarkiu sudarytoje šilumos tiekimo įmonių investicinių planų nagrinėjimo komisijoje.

Atsižvelgus į komisijos pateiktas pastabas ir komentarus, investicijų planas 2020 – 2022 metams buvo patikslintas.

Bendrovės pateiktų derinti investicijų suma: 2020 metams 902,0 tūkst. Eur, 2021 metams – 5059,2 tūkst. Eur, 2022 metams – 6672,2 tūkst. Eur.

Dauguma plane numatytų priemonių yra būtinos šilumos tiekimo veiklos saugumui ir patikimumui užtikrinti, nudėvėto turto atstatymui.

Saugumo ir patikimumo reikalavimai, kuriuos nustato Lietuvos Respublikos Seimas arba Lietuvos Respublikos Vyriausybė – vienas iš svarbiausių nacionalinių prioritetų.

Įgyvendintas investicinis planas ilguoju laikotarpiu, minimaliomis sąnaudomis užtikrins vartotojams patikimą reguliuojamų paslaugų teikimą, iš investicijų gauti pagrįstos investicijų grąžos ir (ar) pajamų, taip pat užtikrins akcininkų nustatytų užduočių ir lūkesčių įgyvendinimą.

Didžiausias efektyvumas bus šilumos vartojimo kiekio mažinimas gyventojams (planas apie 2% per metus) ir šilumos tiekimo kokybės užtikrinimas kiekvienam butui. 2021 m. planuojame reguliuojamų kainų paslaugų sąnaudas sumažinti iki Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos bazinėje kainoje nustatytų išlaidų lygio.

Investicijų Plano 2020 – 2022 m. lentelėje komentaruose komitetams nurodytos priemonių būtinumo ir/ar ES struktūrinės finansinės paramos sąlygos.

Atsisakymas įgyvendinti planą taptų trikdžiu bendrovei pavestiems uždaviniams ir funkcijoms įgyvendinti.

1 lentelėje pateikiama informacija apie pagal investicijų planą sukuriama materialiojo turto nusidėvėjimo laikotarpio (fizinio gyvavimo) trukmę ir nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas per vienerius metus, tūkst. Eur.

1 lentelė. Sukuriama turto nusidėvėjimo laikotarpio trukmė, nusidėvėjimo sąnaudos

Eil. Nr.	Investicijų pavadinimas (trumpas aprašymas)	Investicijų suma, tūkst. Eur	Nusidėvėjimo (amortizacinių) atskaitymų laikotarpis, metais	Vienerių metų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, tūkst. Eur
1	Girelės RK Jonavoje rekonstrukcija įrengiant 2,5 MW elektros ir 8,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinę elektrinę	8 500,0	16	531,3
2	Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Girelės katilinėje	70,0	16	4,4
3	Šilumos perdavimo magistralės Nr. 3 atkarpos Kosmonautų g. nuo kameros 3K7-3 iki 3K7-3A rekonstrukcija	120,0	30	4,0
4	Kvartalinių šilumos perdavimo trasų Jonavos mieste remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelio klojimas)	300,0	30	10,0
5	Absorbcinio šilumos siurblio (AŠS) įrengimas centralizuotai tiekiamai vėsumai arba šilumos gamybos iš biokuro efektyvumui padidinti	800,0	10	80,0
6	Iškastinį kurą naudojančių įrengimų pakeitimas į atsinaujinančius energijos išteklius (AEI) naudojančius šilumos generavimo šaltinius Ruklos katilinėje	500,0	16	31,3
7	Frontalinio krautuvo įsigijimas Girelės RK	200,0	10	20,0
8	Mobilios rezervinės katilinės iki 3 MW galios įsigijimas	150,0	16	9,4
9	Gamybinių pastatų Jonavos RK kapitalinis remontas	50,0	50	1,0
10	Biokuru kūrenamo katilo BK-1 (Girelės RK) remontas pagal gamyklos gamintojos rekomendacijas	30,0	16	1,9
11	Gamybinių pastatų Girelės RK kapitalinis remontas	80,0	50	1,6

12	Jonavos RK kamino vertikaliosios vedlinės įrengimas	10,0	8	1,2
13	Priešgaisrinės signalizacijos įrengimas Jonavos RK, Eksploatacinės ir Priežiūros paslaugų tarnybų patalpose	20,0	8	2,5
14	Perimetrinės apsaugos signalizacijos sistemos su termovizija ir skaitmeninių stebėjimo kamerų įrengimas Girelės RK	50,0	8	6,2
15	Technologinių įrengimų kapitalinis remontas ir/ar keitimas katilinėse	15,0	8	1,9
16	Biokuro katilo BK-1 Girelės RK kapitalinis remontas	100,0	16	6,2
17	Šilumos gamybos veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinių inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	11,0	8	1,4
18	Ruklos miestelio šilumos perdavimo tinklų remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelėlių klojimas)	85,0	30	2,8
19	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo įvadinių šilumos apskaitos prietaisų sistemos įdiegimas pastatuose (išmanioji apskaita)	200,0	10	20,0
20	Įvadinių atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų įsigijimas pakeitimui vartotojų pastatuose	45,0	7	6,4
21	Vamzdžių suvirinimo technikos atnaujinimas	20,0	8	2,5
22	Transporto priemonių šilumos perdavimo veiklai vykdyti įsigijimas (atnaujinimui)	100,0	10	10,0
23	Šilumos perdavimo veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinių inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	6,0	8	0,8
24	Tarnybinių patalpų Klaipėdos g. 16 kapitalinis remontas	15,0	70	0,2
25	Naujos Vartotojų apskaitos ir kontrolės sistemos diegimas	30,0	4	7,5
26	Gamybinio ir pagalbinių inventoriaus ir įrankių pastatų sistemų priežiūros veiklai vykdyti įsigijimas	13,4	8	1,7
27	Komercinės paskirties transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	60,0	10	6,0
28	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo karšto vandens apskaitos prietaisų	1000,0	10	100,0

12	Jonavos RK kamino vertikaliosios vedlinės įrengimas	10,0	8	1,2
13	Priešgaisrinės signalizacijos įrengimas Jonavos RK, Eksploatacinės ir Priežiūros paslaugų tarnybų patalpose	20,0	8	2,5
14	Perimetrinės apsaugos signalizacijos sistemos su termovizija ir skaitmeninių stebėjimo kamerų įrengimas Girelės RK	50,0	8	6,2
15	Technologinių įrengimų kapitalinis remontas ir/ar keitimas katilinėse	15,0	8	1,9
16	Biokuro katilo BK-1 Girelės RK kapitalinis remontas	100,0	16	6,2
17	Šilumos gamybos veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinių inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	11,0	8	1,4
18	Ruklos miestelio šilumos perdavimo tinklų remontas ūkio būdu, įskaitant, esant būtinumui, gerbūvio atstatymą, atliekamą rangos būdu (asfaltavimas, trinkelio klojimas)	85,0	30	2,8
19	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo įvadinių šilumos apskaitos prietaisų sistemos įdiegimas pastatuose (išmanioji apskaita)	200,0	10	20,0
20	Įvadinių atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų įsigijimas pakeitimui vartotojų pastatuose	45,0	7	6,4
21	Vamzdžių suvirinimo technikos atnaujinimas	20,0	8	2,5
22	Transporto priemonių šilumos perdavimo veiklai vykdyti įsigijimas (atnaujinimui)	100,0	10	10,0
23	Šilumos perdavimo veiklai vykdyti reikalingo gamybinio ir pagalbinių inventoriaus, įrangos ir įrankių įsigijimas	6,0	8	0,8
24	Tarnybinių patalpų Klaipėdos g. 16 kapitalinis remontas	15,0	70	0,2
25	Naujos Vartotojų apskaitos ir kontrolės sistemos diegimas	30,0	4	7,5
26	Gamybinio ir pagalbinių inventoriaus ir įrankių pastatų sistemų priežiūros veiklai vykdyti įsigijimas	13,4	8	1,7
27	Komercinės paskirties transporto priemonių įsigijimas (atnaujinimui)	60,0	10	6,0
28	Nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo karšto vandens apskaitos prietaisų	1000,0	10	100,0

3 lentelė. Investicijų preliminarus poveikis šilumos kainai

Metai		2020 m. investicijų	2021 m. investicijų	2022m. investicijų
Poveikis šilumos kainai*	ct/kWh	0,089	0,275	0,351

*Poveikis šilumos kainai skaičiuotas bazinėje šilumos kainoje nustatytam realizuotinam šilumos kiekiui 105666,050 MWh.

Investicija „Girelės RK Jonavoje rekonstrukcija įrengiant 2,5 MW elektros ir 8,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinę elektrinę“ mažintų šilumos kainą 0,20 ct/kWh. Viename technologiame procese pagaminta elektros energija būtų parduodama rinkos sąlygomis ir taip gaunama papildoma nauda ir įmonei, ir vartotojams.

Direktorius



Jonas Kaminskas